

## CARACTÉRISTIQUES

- Agiter à grande vitesse d'échantillons de tubes de collecte de 1,2 mL à des plaques de 96 puits avec des perles en céramique, en acier inoxydable ou en verre
- Exemple de perturbation avec sept protocoles préprogrammés et cinq protocoles personnalisables
- 100-120/220-240 V, 50/60Hz ; vitesses variables de 3 à 30 Hz (180-1800 oscillations/minute)
- Tous les kits pour la purification de l'ADN et de l'ARN
- 2 x 96 microtubes de collecte (1,2 mL), 2 x plaques de 96 puits (2 mL), 2 x 24 tubes (2 mL), 2 x 16 tubes (5 mL) à venir : 2 x 4 tubes (50 mL)
- Processus de perturbation pratique et sécurisé. Ensembles d'adaptateurs optimisés pour les perturbations à haut débit. Large gamme d'accessoires disponibles (par exemple, ensemble de pot de broyeur pour traiter de gros échantillons). Résultats reproductibles avec des tissus difficiles à lyser. Solution frontale pour l'automatisation QIAGEN.
- Technologie : Moulin à perles